Title: Data Recording Method and Data Recording Device Using Same

Inventors: Toshiharu KOSHINO

特言 Cust. No.: 570

Attorney Docket No. 8861-401US





(51) 国際特許分類6 H04N 5/91, 5/92, G11B 20/10

A1

(11) 国際公開番号

WO97/47132

(43) 国際公開日

1997年12月11日(11.12.97)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/01965

(22) 国際出願日

1997年6月5日(05.06.97)

(30) 優先権データ 特願平8/144029

1996年6月6日(06.06.96)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 松下電器産業株式会社

(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)[JP/JP]

〒571 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

田中伸也(TANAKA, Shinya)[JP/JP]

〒570 大阪府守口市東町1-9-8 Osaka, (JP)

吉田隆泰(YOSHIDA, Takayasu)[JP/JP]

〒563-02 大阪府豊能郡豊能町希望ヶ丘6-5-5 Osaka, (JP)

大高秀樹(OTAKA, Hideki)[JP/JP]

〒572 大阪府寝屋川市成田東町2-6-106 Osaka, (JP)

戸川慎一(TOGAWA, Shinichi)[JP/JP]

〒591 大阪府堺市野尻町401-3-604 Osaka, (JP)

(74) 代理人

弁理士 滝本智之,外(TAKIMOTO, Tomoyuki et al.)

〒571 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 Osaka, (JP)

AU, CN, JP, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, (81) 指定国 DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告書

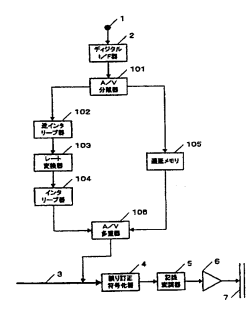
RECORDING DEVICE, REPRODUCING DEVICE, AND CONVERTER (54) Title:

記録装置および再生装置および変換装置 (54)発明の名称

(57) Abstract

{

A recording and reproducing device, such as the digital VTR, etc., can perform recording, reproduction, or conversion by using a digital interface even when the sound sampling format or video compression format is different. A digital I/F device (2) converts data into DV bus data and an A/V separator (101) separates the data into sounds and videos. The separated sound data are subjected to rate conversion by means of a rate converter (103) after the data are reversely interleaved by means of a reverse interleaving device (102). The rate-converted sound data are subjected to 5-frame sequence processing and interleaved by means of an interleaving device (104). On the other hand, the video data are delayed by means of a delay memory (105) by allowing for the processing delay of the sound signals. The above-mentioned sound data and video data are multiplexed by means of an A/V multiplexer (106) and the DV bus data (3) are outputted and recorded through a recording process.



102 ... reverse interleaving device

104 ... interleaving device

105 ... delay memory

106 ... A/V multiplexer

(57) 要約

ディジタルVTR等の記録再生装置間において、音声サンプリングや映像圧縮形式が異なる場合にもディジタルインターフェースを用いて記録再生や変換することができる。ディジタルI/F器2でDVバスデータ化され、A/V分離器101で音声と映像にデータが分離される。分離された音声データは、逆インタリーブ器102で逆インタリーブ処理をした後、レート変換器103でレート変換を行う。レート変換された音声データはインタリーブ器104で5フレームシーケンス処理とインタリーブ処理を行う。一方、映像データは遅延メモリ105で音声データの処理遅延を考慮した遅延を行う。上記の音声データと映像データはA/V多重器106で多重されてDVバスデータ3を出力し、記録の処理を経て記録される。

参考情報

PCTに基づいて公開される国際出廊のパンフレット第一頁に記載されたPCT加盟国を固定するために使用されるコード

1

明細書

記録装置および再生装置および変換装置 技術分野

本発明は、例えば高能率符号化されたディジタル映像信号等を記録、 5 再生するディジタルVTR等の記録装置および再生装置において、高能 率符号化されたディジタル映像信号等を他の装置との間で送受信するディジタルインターフェースに関する。

背景技術

一般に、VTR等の記録再生装置でデータを伝送する手段として、デ 10 ィジタルインターフェースがある。上記記録再生装置としては、小型の カセットに高能率符号化された映像データと、非圧縮の音声データを記 録再生できる家庭用ディジタルVTRがあり、DVフォーマットと呼ば れる。DVフォーマットについては、HDディジタルVCR協議会によ る家庭用VTR規格(データ圧縮とディジタル変調、「家庭用ディジタ 15 ルVTR、まず現行テレビ信号用規格を固める」、NIKKEI EL ECTRONICS BOOKS 137ヘージ~150ページ) に記 載されている。また、このDVフォーマットのディジタルインターフェ ースが報告されている(テレビジョン学会技術報告書、「デジタルVT R用デジタルインターフェース」、VIR95-56)が、これはDV 20 フォーマットの圧縮された映像データとインターリーブされた音声デー タをIEEE1394(以後、1394と記す)を用いて伝送するもの である。ここで、1394を用いてディジタルVTRを送る場合のフォ ーマットをAVプロトコルと呼び、ディジタルVTRの規格ではテープ 上の音声データや映像データ等をDIFブロックと呼ばれる80バイト 25 のブロックデータのならびとして伝送することになっている。"走査線 数525本/60フィールド"(以後、525/60方式と呼ぶ)の信号の場合を例にすると図10に示すように、150DIFブロックで1DIFシーケンスを構成し、10DIFシーケンスで1ビデオフレームとなる。以下に、DVフォーマットVTRと外部機器を接続するディジ5タルインターフェースの従来例を説明する。

図11は従来の記録装置として、1394ディジタルインターフェースを用いたディジタルVTRの構成を示したブロック図である。図11において、1は1394ディジタルインターフェース信号の入力端子、2は1394フォーマットのデータを音声データと映像データの所定の単位のバスデータ(以後、DVバスデータと呼ぶ)に変換するディジタルインターフェース器(以後、ディジタルI/F器と呼ぶ)、3はDVバスデータ、4は誤り訂正用パリティを付加する誤り訂正符号化器、5は変調処理を行う記録変調器、6は記録アンプ、7は磁気テープである。

また、図12は従来の再生装置として、1394ディジタルインター 15 フェースを用いたディジタルVTRの構成を示したブロック図である。 図12において、11は磁気テープ、12は再生アンプ、13は等化、 検出、復調処理を行う再生復調器、14は記録時に付加された誤り訂正 用パリティに基づいて誤り訂正処理を行う誤り訂正復号化器、15はDVバスデータ、16はDVバスデータを1394フォーマットのデータ 10変換するディジタルI/F器、17は1394ディジタルインターフェース信号の出力端子である。

端子1から入力された1394フォーマットのディジタル信号は、ディジタルI/F器2によって変換されDVバスデータ3を出力する。誤り訂正符号化器4では入力されたDVバスデータ3に対して誤り訂正用のパリティを付加し、さらに記録変調器5で記録用の変調処理を行って、

記録アンプ6を経て磁気テープ7にデータを記録する。

次に磁気テープ11に記録されたデータを再生する場合、再生された データは再生アンプ12を経て再生復調器13に入力される。再生復調器13では、再生されたデータから0、1を判別し、さらに記録用に変 調されたデータの復調処理を行う。再生復調器13で復調されたデータ は、誤り訂正復号化器14に入力され、誤り訂正復号化器14では、記 録時に付加された誤り訂正用パリティに基づいて訂正可能な誤りを訂正 し、DVバスデータ15を出力する。そしてディジタルI/F器16で は入力されたDVバスデータ15を1394フォーマットのディジタル 10信号に変換し、端子17から出力する。

DVフォーマットではフレーム単位で映像信号を圧縮するため、音声 データもフレーム単位で管理する。フレーム内のサンプル数の管理方法 には、ロックモードとアンロックモードの2種類がフォーマットで規定 されている。ロックモードはフレーム内のサンプル数を一定に管理する 15 モードで、例えば48KHzサンプリングで525/60方式の場合は 5フレームを単位としてサンプル数を一定に管理する5フレームシーケ ンスをとり、48KHzサンプリングで"走査線数625本/50フィ ールド"(以後、625/50方式と呼ぶ)の信号の場合は1フレーム を単位としてサンプル数を一定に管理できるのでシーケンスをとらない。

20 一方、アンロックモードは1フレーム内のサンプル数を一定の範囲内で自由にできるモードである。また、DVフォーマットでは放送方式により映像信号を圧縮する前処理の標本化として2種類の方法がある。525/60方式では、映像信号の標本化としてITU-R Rec.601に準拠した4:2:2コンポーネント信号を基本とし、色差信号につ25いては水平方向に1/2に帯域制限処理をした後に水平方向に1画素毎

に間引く処理(4:1:1サンプリング)をする方法をとり、625/50方式では、映像信号の標本化として同様に4:2:2コンポーネント信号を基本とし、色差信号については垂直方向に1/2に帯域制限処理をした後に垂直方向に1画素(ライン)毎に間引く処理(4:2:05サンプリング)をする方法をとる。

また、DVフォーマットを業務用・放送用に展開したフォーマットとしてDVCPRO(商標登録出願中)フォーマットが提案されている。DVCPROフォーマットについては、電子情報通信学会技術報告書(「放送用・業務用1/4インチディジタルVTR(DVCPRO)フォーマット」、MR95-37、1995年10月)に記載されている。業務用・放送用のDVCPROフォーマットでは、音声記録フォーマットとして48KHzサンプリング・ロックモードのみをサポートし、映像記録フォーマットとして、4:1:1サンプリングのみをサポートしている。

- しかしながら、音声記録フォーマットとして48KHzサンプリング・ロックモードのみをサポートし、映像記録フォーマットとして、4:
 1:1サンプリングのみをサポートするDVCPROフォーマットの記録再生装置でディジタルインターフェースを用いる場合には、以下に示すような問題を有する。
- 20 第1の問題として、32KHz、44.1KHz等の他の周波数でサンプリングされた音声データ、あるいは48KHzアンロックモードの音声データをDVフォーマットの記録再生装置から前記ディジタルインターフェースを経由して伝送し記録することができない。

第2の問題として、同じDVCPROフォーマットの記録再生装置間 でも、お互いの記録再生装置において音声データが5フレームシーケン

スにロックしていなければ、前記ディジタルインターフェースを経由し た音声データを正しいシーケンスで記録することができない。

第3の問題として、DVCPROフォーマットの記録再生装置でDVフォーマットの記録媒体を再生した場合、48KHzサンプリング・ロ5ックモードではない音声データがDVCPROフォーマットのデータとして前記ディジタルインターフェースに出力される。

第4の問題として、4:2:0サンプリングされた映像データのDV フォーマットの記録再生装置から前記ディジタルインターフェースを経 由して伝送し記録することができない。

10 また第5の問題として、DVCPROフォーマットの記録再生装置で DVフォーマットの記録媒体を再生した場合、4:2:0サンプリング の映像データがDVCPROフォーマットのデータとして前記ディジタ ルインターフェースに出力されるという問題を有している。

本発明は、ディジタルVTR等の記録再生装置において、音声サンプ リングや映像圧縮形式の異なる場合にもディジタルインターフェースを 用いて伝送されてくるデータを記録する記録装置、再生したデータをディジタルインターフェースを用いて出力できる再生装置、あるいはディジタルインターフェースを用いて伝送されてくるデータを変換して出力できる変換装置を実現することが可能である。

20 発明の開示

上記課題を解決するために本願第1の発明の記録装置は、ディジタルインターフェースを経由して入力された映像データと音声データを多重した伝送データから音声データを分離して、音声データのサンプリング周波数を変換したのち、音声処理遅延分を考慮して遅延させた映像データと再び多重して記録するように構成したものである。

第2の発明は、ディジタルインターフェースを経由して入力された映像データと音声データを多重した伝送データから音声データを分離して、入力された音声データのモードを検出してサンプリング周波数変換処理を切り換えて音声データを処理し、音声処理遅延分を考慮して遅延させ た映像データと再び多重して記録するように構成したものである。

第3の発明は、記録媒体から再生された映像データと音声データから 音声データを分離して、音声データのサンプリング周波数を変換したの ち、音声処理遅延分を考慮して遅延させた映像データと再び多重してディジタルインターフェースから出力するように構成したものである。

10 第4の発明は、ディジタルインターフェースを経由して入力された映像データと音声データを多重した伝送データから映像データを分離して、サンプリング形式を変換したのち、所定の処理を施した音声データと再び多重して記録するように構成したものである。

第5の発明は、ディジタルインターフェースを経由して入力された映 15 像データと音声データを多重した伝送データから映像データを分離して、 入力された映像データのモードを検出してサンプリング形式変換処理を 切り換えて映像データを処理したのち、所定の処理を施した音声データ と再び多重して記録するように構成したものである。

第6の発明は、記録媒体から再生された映像データと音声データから
20 映像データを分離して、映像データのサンプリング形式を変換したのち、
所定の処理を施した音声データと再び多重してディジタルインターフェ
ースに出力するように構成したものである。

これらの構成により、ディジタルインターフェースを用いて、伝送されてくるデータを記録し、再生したデータを出力することができる。

25 図面の簡単な説明

【図1】

本発明の実施の形態1による記録装置の構成を示すブロック図 【図2】

音声データのサンブル数管理を示す説明図

5 【図3】

本発明の実施の形態2による記録装置の構成を示すブロック図 【図4】

本発明の実施の形態3による再生装置の構成を示すブロック図 【図5】

10 本発明の実施の形態4による記録装置の構成を示すブロック図 【図 6】

4:1:1サンプリングを示す説明図

【図7】

4:2:0サンプリングを示す説明図

15 【図8】

本発明の実施の形態5による記録装置の構成を示すブロック図 【図9】

本発明の実施の形態 6 による再生装置の構成を示すブロック図 【図 1 0】

20 1394を用いた1ビデオフレームデータを示す説明図

【図11】

従来の記録装置の構成を示すブロック図

【図12】

従来の再生装置の構成を示すブロック図

25 発明を実施するための最良の形態

本願第1の発明は、任意の外部装置よりディジタルインターフェースを経由して伝送される信号を所定の単位のデータに変換して接続するための接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位のデータを、インタリーブされている音声データと映像データに分離する分離手段と、前記分離手段で分離され、インタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記データ逆変換手段で元のならびに換えられた音声データのサンプリング周波数を変換するレート変換手段と、前記レート変換手段でサンプリング周波数を変換された音声データをインタリーブするデータ変換手段と、前記分離手段で分離された映像データを遅延させる遅延手段と、前記データ変換手段でインタリーブされた音声データと前記遅延手段と、前記多重手段でインタリーブされた音声データと前記遅延手段と、前記多重手段により多重されたデータを記録媒体に記録する記録手段とを有したことを特徴としたもので、ディジタルインターフェースからサンブリング周波数の異なった音声デー

第2の発明は、任意の外部装置よりディジタルインターフェースを経由して伝送される信号を所定の単位のデータに変換して接続するための接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位のデータを、インタリーブされている音声データと映像データに分離する分離手段と、前記の離手段と、前記の離手段で分離された音声データのモードを検出する音声モード検出手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記データ逆変換手段で元のならびに換えられた音声データのサンプリング周波数を変換するレート変換手段と、前記音声モード検出手段における検出結果に応じて前記レート変換手段でサンプリング周波数を変換された音声データと、前記データ

15 夕を入力し記録することができる。

逆変換手段で逆インタリーブされた音声データを選択する選択手段と、前記選択手段により選択された音声データをインタリーブするデータ変換手段と、前記分離手段で分離された映像データを遅延させる遅延手段と、前記データ変換手段でインタリーブされた音声データと前記遅延手をで遅延された映像データを多重して所定の単位のデータにする多重手段と、前記多重手段により多重されたデータを記録媒体に記録する記録手段とを有したことを特徴としたもので、ディジタルインターフェースからサンプリング周波数の異なった音声データを入力し記録することができる、あるいは同じサンブリング周波数でも映像フレームのシーケンスにロックして記録することができるという作用を有する。

第3の発明は、記録媒体からデータを再生する再生手段と、前記再生 手段により再生されたデータからインタリーブされている音声データと 映像データに分離する分離手段と、前記分離手段で分離された音声データのモードを検出する音声モード検出手段と、前記分離手段で分離され、 15 インタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段 と、前記データ逆変換手段で元のならびに換えられた音声データのサン プリング周波数を変換するレート変換手段と、前記音声モード検出手段 における検出結果に応じて前記レート変換手段でサンブリング周波数を 変換された音声データと、前記データ逆変換手段で逆インタリーブされ 20 た音声データを選択する選択手段と、前記選択手段により選択された音 声データをインタリーブするデータ変換手段と、前記分離手段で分離された映像データを遅延させる遅延手段と、前記データ変換手段でインタ リーブされた音声データと前記遅延手段で遅延された映像データを多重 して所定の単位のデータにする多重手段と、前記多重手段で音声データ 25 と映像データを多重した所定の単位のデータをディジタルインターフェ ースに出力する出力手段を有したことを特徴としたもので、再生された 音声データのサンプリング周波数に関わらず映像にロックしたサンプリ ング周波数の音声データをディジタルインターフェースに出力すること ができるという作用を有する。

第4の発明は、任意の外部装置よりディジタルインターフェースを経 由して伝送される信号を所定の単位のデータに変換して接続するための 接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位のデータを、インタ リーブされている音声データと高能率符号化されている映像データに分 離する分離手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声 10 データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記データ逆変換手 段で元のならびに換えられた音声データのサンプリング周波数を変換す るレート変換手段と、前記レート変換手段でサンプリング周波数を変換 された音声データをインタリーブするデータ変換手段と、前記分離手段 で分離された映像データのモードを検出する映像モード検出手段と、前 15 記分離手段で分離された髙能率符号化された映像データを高能率復号化 する高能率復号化手段と、映像データのサンプリングの形式を変換する サンプリング形式変換手段と、前記サンプリング形式変換手段でサンプ リング形式が変換された映像データを高能率符号化する高能率符号化手 段と、前記分離手段で分離された高能率符号化された映像データを遅延 20 させる遅延手段と、前記映像モード検出手段における検出結果に応じて 前記高能率符号化手段で高能率符号化された映像データと前記遅延手段 で遅延された映像データを選択する選択手段と、前記データ変換手段で インタリーブされた音声データと前記選択手段で選択された映像データ を多重して所定の単位のデータにする多重手段と、前記多重手段で多重 25 されたデータを記録媒体に記録する記録手段とを有したことを特徴とし

たもので、ディジタルインターフェースからサンプリング形式の異なっ た映像データを入力し記録することができるという作用を有する。

第5の発明は、任意の外部装置よりディジタルインターフェースを経 由して伝送される信号を所定の単位のデータに変換して接続するための 5 接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位のデータを、インタ リーブされている音声データと高能率符号化されている映像データに分 離する分離手段と、前記分離手段で分離された音声データのモードを検 出する音声モード検出手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブ された音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記デー 10 夕逆変換手段で元のならびに換えられた音声データのサンプリング周波 数を変換するレート変換手段と、前記レート変換手段でサンプリング周 波数を変換された音声データをインタリーブするデータ変換手段と、前 記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データを遅延させる第 1 の遅延手段と、前記音声モード検出手段における検出結果に応じて前 15 記データ変換手段でインタリーブされた音声データと前記した第1の遅 延手段で遅延された音声データを選択する第1の選択手段と、前記分離 手段で分離された映像データのモードを検出する映像モード検出手段と、 前記分離手段で分離された高能率符号化された映像データを高能率復号 化する高能率復号化手段と、映像データのサンプリングの形式を変換す 20 るサンプリング形式変換手段と、前記サンプリング形式変換手段でサン プリング形式が変換された映像データを高能率符号化する高能率符号化 手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化された映像データを遅 延させる第2の遅延手段と、前記映像モード検出手段における検出結果 に応じて前記高能率符号化手段で高能率符号化された映像データと前記 25 した第2の遅延手段で遅延された映像データを選択する第2の選択手段

と、前記した第1の選択手段で選択された音声データと前記した第2の 選択手段で選択された映像データを多重して所定の単位のデータにする 多重手段と、前記多重手段で多重されたデータを記録媒体に記録する記 録手段とを有したことを特徴としたもので、ディジタルインターフェー スからサンプリング周波数の異なった音声データと、サンプリング形式 の異なった映像データを入力し記録することができるという作用を有す る。

第6の発明は、記録媒体からデータを再生する再生手段と、前記再生 手段により再生されたデータからインタリーブされている音声データと 10 高能率符号化されている映像データに分離する分離手段と、前記分離手 段で分離された音声データのモードを検出する音声モード検出手段と、 前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データを逆インタリ ーブするデータ逆変換手段と、前記データ逆変換手段で元のならびに換 えられた音声データのサンプリング周波数を変換するレート変換手段と、 15 前記レート変換手段でサンプリング周波数を変換された音声データをイ ンタリーブするデータ変換手段と、前記分離手段で分離されたインタリ ーブされた音声データを遅延させる第1の遅延手段と、前記音声モード 検出手段における検出結果に応じて前記データ変換手段でインタリーブ された音声データと前記した第2の遅延手段で遅延された音声データを 20 選択する第1の選択手段と、前記分離手段で分離された映像データのモ ードを検出する映像モード検出手段と、前記分離手段で分離された高能 率符号化された映像データを高能率復号化する高能率復号化手段と、映 像データのサンプリングの形式を変換するサンプリング形式変換手段と、 前記サンプリング形式変換手段でサンプリング形式が変換された映像デ 25 ータを高能率符号化する高能率符号化手段と、前記分離手段で分離され

た高能率符号化された映像データを遅延させる第2の遅延手段と、前記映像モード検出手段における検出結果に応じて前記高能率符号化手段で高能率符号化された映像データと前記した第2の遅延手段で遅延された映像データを選択する第2の選択手段と、前記した第1の選択手段で選択された映像データを多重した第2の選択手段で選択された映像データを多重して所定の単位のデータにする多重手段と、前記多重手段で音声データと映像データを多重した所定の単位のデータをディジタルインターフェースに出力する出力手段とを有したことを特徴としたもので、再生された音声データのサンプリング周波数に関わらず映像にロックしたサンプリング周波数の音声データをディジタルインターフェースに出力し、再生された映像データのサンプリング形式に関わらず一定のサンプリング形式の映像データをディジタルインターフェースに出力し、再生された映像データのサンプリング形式に関わらず一定のサンプリング形式の映像データをディジタルインターフェースに出力することができるという作用を有する。

以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。

15 (実施の形態1)

図1は、本発明の実施の形態1による記録装置の構成を示したブロック図である。従来と同様の構成要素は従来と同様の符号を付けており、説明は省略する。図1において101は音声データと映像データを分離する分離手段としてのA/V分離器、102はインタリーブされた音声で一タを逆インタリーブするデータ逆変換手段としての逆インタリーブ器、103はレート変換手段としてのレート変換器、104は音声データをインタリーブするデータ変換手段としてのインタリーブ器、105は映像データの遅延手段としての遅延メモリ、106は音声データと映像データを多重する多重手段としてのA/V多重器である。

25 以下、この記録装置の動作について説明する。

端子1から入力された1394フォーマットのディジタル信号は、デ ィジタルI/F器2によってDVバスデータ3の形式に変換されてA/ V分離器1Q1に入力される。A/V分離器1Q1では入力されたデー タを音声データと映像データに分離される。まず、A/V分離器101 5 で分離されたデータのうち音声データは、逆インタリーブ器102に入 力される。逆インタリーブ器102に入力された音声データは、インタ リーブの処理を施されたデータであるので逆インタリーブ器102で逆 インタリーブの処理を行いレート変換器103に入力される。レート変 換器103では、入力された音声データが映像のサンプリング周波数に 10 同期した48KHzサンプリングの音声データに変換されて、インタリ ーブ器104に入力される。インタリーブ器104では、入力された音 声データに 5 フレームシーケンスとインタリーブの処理を行い、A/V 多重器 1 0 6 に入力される。一方、A/V分離器 1 0 1 で分離されたデ ータのうち映像データは、遅延メモリ105に入力される。遅延メモリ 105では、上記した一連の音声データの処理遅延分を考慮して映像デ ータを遅延させて、A/V多重器106に入力される。A/V多重器1 06では、入力された音声データと映像データを多重してDVバスデー タ3を出力する。誤り訂正符号化器4では入力されたDVバスデータ3 に対して誤り訂正用のパリティを付加し、さらに記録変調器 5 で記録用 20 の変調処理を行って、記録アンプ6を経て磁気テープ7にデータを記録 する。

ここで、音声データのサンプル数管理について説明する。放送・業務 用のディジタルVTR等では、音声データのサンプリング周波数が映像 データのサンプリング周波数に同期していることが必要である。つまり、 25 1フィールドまたは1フレーム中のサンプル数が一定でなくてはいけな い。DVCPROフォーマットにおける音声データのサンプル数管理は次の通りである。音声データのサンプリング周波数は48KHzであり、525/60方式を記録する場合は、1秒間に29.97フレームがあるので1フレーム期間のサンプル数は1601.6サンプルとなる。5フレーム分まとめると8008サンプルとなるので、図2に示すように、5フレームを1つのシーケンスとして、最初の4フレームにはそれぞれ1602サンプルを、最後の1フレームには1600サンプルを記録する。これをロックモードと呼ぶ。しかし、民生用のディジタルVTRであるDVフォーマットではロックモード以外に1フレーム期間のサンプル数が一定範囲内で自由であるアンロックモードがある。この場合、音声データのサンプリング周波数が映像データのサンプリング周波数が48KHzの場合、525/60方式で1フレーム期間に1580サンプルから1620サンプルの間のサンプル数を許容している。

- 15 本記録装置において、1394ディジタルインターフェースから入力 された信号は、音声データがロックモード、アンロックモードに関わら ず、またアンロックモードでも音声データのサンプリング周波数に関わ らず、レート変換を行い映像のサンプリング周波数に同期させて5フレ ームシーケンスの処理を行う。
- 20 以上説明したように実施の形態1によれば、1394ディジタルインターフェースを経由した任意の周波数でサンプリングされたロックモード、アンロックモードの音声データを48KHzサンプリング・ロックモードに変換し、かつ5フレームシーケンスを管理した形で記録することができる。
- 25 また、実施の形態1においてA/V多重器106から出力されるDV

バスデータをディジタル I / F器 1 6 を用いて任意の外部装置に伝送することにより、1394ディジタルインターフェースを経由した任意の周波数でサンプリングされたロックモード、アンロックモードの音声データを48KH z サンプリング・ロックモードに変換し、かつ5フレー ムシーケンスを管理した形に変換して1394ディジタルインターフェースに伝送できる変換装置を実現することができる。

なお、実施の形態1では1394ディジタルインターフェースを信号 の入出力部としたが、他のインターフェースでも同様に実施可能である。

(実施の形態2)

- 10 図3は、本発明の実施の形態2による記録装置の構成を示したブロック図である。従来と同様の構成要素は従来と同様の符号を付けており、説明は省略する。図3において201は音声データと映像データを分離する分離手段としてのA/V分離器、202はインタリーブされたデータを逆インタリーブするデータ逆変換手段としての逆インタリーブ器、
- 15 203はA/V分離器201で分離された音声データのモードを検出する音声モード検出手段としての音声モード検出器、204は音声モード検出器203で検出されたモード情報、205はレート変換手段としてのレート変換器、206は選択手段としてのスイッチ、207は本記録装置の動作を制御するシステム制御器、208はスイッチ206を切り
- 20 換える制御信号、209はデータをインタリーブするデータ変換手段としてのインタリーブ器、210は映像データの遅延手段としての遅延メモリ、211は音声データと映像データを多重する多重手段としてのA/V多重器である。

以下、この記録装置の動作について説明する。

25 端子1から入力された1394フォーマットのディジタル信号は、デ

ィジタルI/F器2によってDVバスデータ3の形式に変換されてA/ V分離器201に入力される。A/V分離器201では入力されたデー タを音声データと映像データに分離される。まず、A/V分離器201 で分離されたデータのうち音声データは、逆インタリーブ器202に入 5 力され、かつ音声モード検出器203では音声データのモードが検出さ れる。逆インタリーブ器202に入力された音声データは、インタリー ブの処理を施されたデータであるので逆インタリーブ器202で逆イン タリーブの処理を行い、レート変換器205と、スイッチ206にそれ ぞれ入力される。レート変換器205では、入力された音声データが映 10 像のサンプリング周波数に同期した48KHzサンプリングの音声デー 夕に変換されて、スイッチ206に入力される。スイッチ206は、音 声モード検出器203の検出されたモード情報204に基づいてシステ ム制御器207で設定される制御信号208に応じて音声データを選択 する。スイッチ206で選択された音声データはインタリーブ器209 15 に入力され、インタリーブ器209では、入力された音声データに5フ レームシーケンスとインタリーブの処理を行い、A/V多重器211に 入力される。一方、A/V分離器201で分離されたデータのうち映像 データは、遅延メモリ210に入力される。遅延メモリ210では、上 記した一連の音声データの処理遅延分を考慮して映像データを遅延させ 20 て、A/V多重器211に入力される。A/V多重器211では、入力 された音声データと映像データを多重してDVバスデータ3を出力する。 誤り訂正符号化器4では入力されたDVバスデータ3に対して誤り訂正 用のパリティを付加し、さらに記録変調器 5 で記録用の変調処理を行っ て、記録アンプ6を経て磁気テープ7にデータを記録する。

25 本記録装置において、1394ディジタルインターフェースから入力

された音声データに対してモード検出器203によって音声データがロックモードであるか、あるいはアンロックモードであるかを判断する。アンロックモードであれば音声データのサンプリング周波数に関わらず、レート変換を行い映像のサンプリング周波数に同期させて5フレームシーケンスの処理をおこなう。また、ロックモードであれば、音声データのサンプリング周波数は既に映像のサンプリング周波数に同期しているのでレート変換を行う必要はなく、直接インタリーブ器209で5フレームシーケンスの処理を行う。これにより、実施の形態1より回路規模は増加するが、ロックモード時にレート変換を行わないため音声サンプルデータは元サンプルデータのままであり、音声データの劣化はなくなる。

以上説明したように実施の形態 2 によれば、1 3 9 4 ディジタルインターフェースを経由して入力された音声データのモードを検出し、音声データが任意の周波数でサンプリングされたアンロックモード、あるい15 は48 KH z サンプリング・ロックモードの場合に48 KH z サンプリング・ロックモードの5 フレームシーケンスで記録することができる。

また、実施の形態2においてA/V多重器211から出力されるDV

バスデータをディジタル I / F器 1 6 を用いて任意の外部装置に伝送することにより、1394ディジタルインターフェースを経由して入力された音声データのモードを検出し、音声データが任意の周波数でサンプリングされたアンロックモード、あるいは48KH z サンプリング・ロックモードの5フレーックモードの場合に48KH z サンプリング・ロックモードの5フレームシーケンスの形に変換して1394ディジタルインターフェースに伝送できる変換装置を実現することができる。

25 なお、実施の形態2では1394ディジタルインターフェースを信号

の入出力部としたが、他のインターフェースでも同様に実施可能である。 (実施の形態3)

図4は、本発明の実施の形態3による再生装置の構成を示したブロック図である。従来と同様の構成要素は従来と同様の符号を付けており、5 説明は省略する。図4において301は音声データと映像データを分離する分離手段としてのA/V分離器、302はインタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段としての逆インタリーブ 器、303はA/V分離器301で分離された音声データのモードを検出する音声モード検出手段としての音声モード検出器、304は音声モード検出器303で検出されたモード情報、305はレート変換手段としてのレート変換器、306は選択手段としてのスイッチ、307は本再生装置の動作を制御するシステム制御器、308はスイッチ306を切り換える制御信号、309は音声データをインタリーブするデータ変換手段としてのインタリーブ器、310は映像データの遅延手段としての遅延メモリ、311は音声データと映像データを多重する多重手段と

以下、この再生装置の動作について説明する。

してのA/V多重器である。

磁気テープ11に記録されたデータを再生する場合、再生されたデータは再生アンプ12を経て再生復調器13に入力される。再生復調器1203では、再生されたデータから0、1を判別し、さらに記録用に変調されたデータの復調処理を行う。再生復調器13で復調されたデータは、誤り訂正復号化器14に入力され、誤り訂正復号化器14では、記録時に付加された誤り訂正用パリティに基づいて訂正可能な誤りを訂正し、DVバスデータ15の形式で出力される。A/V分離器301では入力25されたDVバスデータ15を音声データと映像データに分離される。ま

ず、A/V分離器301で分離されたデータのうち音声データは、逆イ ンタリーブ器302に入力され、かつ音声モード検出器303では音声 データのモードが検出される。逆インタリーブ器302に入力された音 声データは、インタリーブの処理を施されたデータであるので逆インタ リーブ器302で逆インタリーブの処理を行い、レート変換器305と、 スイッチ306にそれぞれ入力される。レート変換器305では、入力 された音声データが映像のサンプリング周波数に同期した48KHzサ ンプリングの音声データに変換されて、スイッチ306に入力される。 スイッチ306は、音声モード検出器303の検出されたモード情報3 10 04に基づいてシステム制御器307で設定される制御信号308に応 じて音声データを選択する。スイッチ306で選択された音声データは インタリーブ器309に入力され、インタリーブ器309では、入力さ れた音声データに5フレームシーケンスとインタリーブの処理を行い、 A/V多重器311に入力される。一方、A/V分離器301で分離さ 15 れたデータのうち映像データは、遅延メモリ310に入力される。遅延 メモリ310では、上記した一連の音声データの処理遅延分を考慮して 映像データを遅延させて、A/V多重器311に入力される。A/V多 重器311では、入力された音声データと映像データを多重してDVバ スデータ15の形式にし、ディジタルI/F器16に入力する。そして 20 ディジタル I / F器 1 6 では入力された D V バスデータ 1 5 の形式の信 号を1394フォーマットのディジタル信号に変換し、端子17から出 力する。

本再生装置において、記録媒体から再生された音声データに対して音 声モード検出器303によって音声データがロックモードか、あるいは 25 アンロックモードであるかを判断する。アンロックモードであれば音声 データのサンプリング周波数に関わらず、レート変換を行い映像のサンプリング周波数に同期させて5フレームシーケンスの処理をおこなう。また、ロックモードであれば、音声データのサンプリング周波数は既に映像のサンプリング周波数に同期しているのでレート変換を行う必要はなく、直接インタリーブ器309で5フレームシーケンスの処理を行う。以上説明したように実施の形態3によれば、記録媒体から再生された音声データのモードを検出し、音声データが任意の周波数でサンプリングされたアンロックモード、あるいは48KHzサンプリング・ロックモードの場合に48KHzサンプリング・ロックモードの5フレームシーケンスで1394ディジタルインターフェースに出力することができ

なお、実施の形態3では1394ディジタルインターフェースを信号 の出力部としたが、他のインターフェースにおいても同様に実施可能で ある。

15 (実施の形態4)

る。

図5は、本発明の実施の形態4による記録装置の構成を示したブロック図である。従来と同様の構成要素は従来と同様の符号を付けており、説明は省略する。図5において401は音声データと映像データを分離する分離手段としてのA/V分離器、402はインタリーブされている音声データ、403は高能率符号化されている映像データ、404はインタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段としての逆インタリーブ器、405はレート変換手段としてのレート変換器、406は音声データをインタリーブするデータ変換手段としてのインタリーブ器、407は高能率符号化された映像データ403を高能率復号化する高能率復号化手段としての高能率復号化器、408は映像デ

ータの遅延手段としての遅延メモリ、409はA/V分離器401で分離された映像データ403のモードを検出する映像モード検出手段としての映像モード検出器、410は映像モード検出器409で検出されたモード情報、411は4:2:0サンプリングされた映像データの色差 信号の画素を補間して4:2:2サンプリングに変換するデータ補間手段としての4:2:0補間フィルタ器、412は4:2:2サンプリングされた映像データの色差信号について水平方向に1/2に帯域制限処理をした後に水平方向に1画素毎に間引いて4:1:1 サンブリングに変換するデータ間引き手段としての4:1:1 間引きフィルタ器、413は4:1:1 サンプリングされた映像データを高能率符号化する高能率符号化手段としての高能率符号化器、414は選択手段としてのスイッチ、415は本記録装置の動作を制御するシステム制御器、416はスイッチ414を切り換える制御信号、417は音声データと映像データを多重する多重手段としてのA/V多重器である。

15 以下、この記録装置の動作について説明する。

端子1か6入力された1394フォーマットのディジタル信号は、ディジタルI/F器2によってDVバスデータ3の形式に変換されてA/V分離器401に入力される。A/V分離器401では入力されたデータを音声データ402と映像データ403に分離される。まず、A/V20分離器401で分離されたデータのうち音声データ402は、逆インタリーブ器404に入力される。逆インタリーブ器404に入力された音声データは、インタリーブの処理を施されたデータであるので逆インタリーブ器404で逆インタリーブの処理を行いレート変換器405に入力される。レート変換器405では、入力された音声データが映像のサンプリング周波数に同期した48KHzサンプリングの音声データに変

換されて、インタリーブ器406に入力される。インタリーブ器406 では、入力された音声データにインタリーブの処理を行い、A/V多重 器417に入力される。一方、A/V分離器401で分離されたデータ のうち映像データ403は、高能率復号化器407と遅延メモリ408 5 に入力され、かつ映像モード検出器409では映像データ403のモー ドが検出される。まず、高能率復号化器407に入力された映像データ 403は、高能率符号化されたデータであるので高能率復号化器407 で高能率復号化の処理を行い4:2:0補間フィルタ器411に入力さ れる。4:2:0補間フィルタ器411では、4:2:0サンプリング 10 のデータが4:2:2サンプリングのデータに補間されて4:1:1間 引きフィルタ器412に入力される。4:1:1間引きフィルタ器41 2では入力された4:2:2サンプリングのデータを水平方向に1/2 に帯域制限処理を施し4:1:1サンプリングにデータを間引いて高能 率符号化器413に入力される。高能率符号化器413に入力された4 :1:1サンプリングの映像データは高能率符号化されてスイッチ41 15 4に入力される。また、遅延メモリ408に入力された映像データ40 3は上記した一連の映像データの処理遅延分を考慮して映像データ40 3を遅延させて、スイッチ414に入力される。スイッチ414は、映 像モード検出器409の検出されたモード情報410に基づいてシステ 20 ム制御器415で設定される制御信号416に応じて映像データを選択 する。スイッチ414で選択された映像データはA/V多重器417に 入力される。A/V多重器417では、人力された音声データと映像デ ータを多重してDVバスデータ3を出力する。誤り訂正符号化器4では 入力されたDVバスデータ3に対して誤り訂正用のパリティを付加し、 25 さらに記録変調器5で記録用の変調処理を行って、記録アンプ6を経て 磁気テープ7にデータを記録する。

ここで、映像データの高能率符号化前の原サンプリングについて説明 する。映像信号を圧縮して記録するディジタルVTR等では、圧縮によ る歪みをできるだけ少なくするため、圧縮前にサンプリング周波数を落 5 とし、圧縮前のデータ量を少なくする方法が用いられる。映像信号を圧 縮する前処理の標本化の代表的なものとして以下の2種類の方法がある。 まず、図6に示すように映像信号の標本化としてITU-R 601に準拠した4:2:2コンポーネント信号を基本とし、色差信号 については水平方向に1/2に帯域制限処理をした後に水平方向に1画 10 素毎に間引いて処理 (4:1:1サンプリング) する方法がある。また、 図7に示すように映像信号の標本化として同様に4:2:2コンポーネ ント信号を基本とし、色差信号については垂直方向に1/2に帯域制限 処理をした後に垂直方向に1画素(ライン)毎に間引いて処理(4:2 : 0サンプリング) する方法がある。DVCPROフォーマットにおけ 15 る映像データの帯域制限の方法は4:1:1サンプリングである。しか し、DVフォーマットでは映像データの帯域制限の方法は525/60 方式では4:1:1サンプリングで、625/50方式では4:2:0 サンプリングである。

本記録装置において、1394ディジタルインターフェースから入力 20 された信号は、音声データがロックモード、アンロックモードに関わらず、またアンロックモードでも音声データのサンプリング周波数に関わらず、レート変換を行い映像のサンプリング周波数に同期させて処理を行う。また、1394ディジタルインターフェースから入力された映像データに対して映像モード検出器409によって映像データが625/250方式の4:2:0サンプリングであるか、あるいは625/50方

式の4:1:1サンプリングであるかを判断する。625/50方式の4:2:0サンプリングであれば映像データの高能率復号化、データ補間、データ間引きを行い4:1:1サンプリングの高能率符号化処理をおこなう。また、625/50方式の4:1:1サンプリングであれば5 既に4:1:1サンプリングの高能率符号化処理が行われているのでこれらの処理は行わない(遅延メモリ408の映像データをスイッチ414で選択する)。

以上説明したように実施の形態4によれば、1394ディジタルインターフェースを経由した任意の周波数でサンプリングされたロックモー10 ド、アンロックモードの音声データを48KHzサンプリング・ロックモードに変換して記録することができる。また、1394ディジタルインターフェースを経由して入力された映像データのモードを検出し、映像データが4:2:0サンプリングの場合に4:1:1サンプリングで記録することができる。

15 また、実施の形態4において音声データ402に所定の遅延処理を施 したものをA/V多重器417に入力することにより、1394ディジ タルインターフェースを経由して入力された音声データに関しては変換 処理を行わず、映像データに関してのみモードを検出し、映像データが 4:2:0サンプリングの場合に4:1:1サンプリングで記録できる 20 記録装置を実現することができる。

また、実施の形態4においてA/V多重器417から出力されるDV バスデータをディジタルI/F器16を用いて任意の外部装置に伝送す ることにより、1394ディジタルインターフェースを経由した任意の 周波数でサンプリングされたロックモード、アンロックモードの音声デ 25 ータを48KHzサンプリング・ロックモードに変換して1394ディ ジタルインターフェースに伝送し、1394ディジタルインターフェースを経由して入力された映像データのモードを検出し、映像データが4:2:0サンプリングの場合に4:1:1サンプリングで1394ディジタルインターフェースに伝送できる変換装置を実現することができる。

- 5 また、実施の形態 4 において音声データ 4 0 2 を直接 A / V 多重器 4 1 7 に入力して、A / V 多重器 4 1 7 から出力される D V バスデータをディジタル I / F 器 1 6 を用いて任意の外部装置に伝送することにより、1 3 9 4 ディジタルインターフェースを経由した任意の周波数でサンプリングされたロックモード、アンロックモードの音声データを 4 8 K H 10 z サンプリング・ロックモードに変換して 1 3 9 4 ディジタルインターフェースに伝送し、1 3 9 4 ディジタルインターフェースを経由して入力された映像データのモードを検出し、映像データが 4 : 2 : 0 サンプリングの場合に 4 : 1 : 1 サンプリングで 1 3 9 4 ディジタルインターフェースに伝送できる変換装置を実現することができる。
- 15 なお、実施の形態4では1394ディジタルインターフェースを信号の入出力部としたが、他のインターフェースでも同様に実施可能である。 (実施の形態5)

図8は、本発明の実施の形態5による記録装置の構成を示したブロック図である。従来と同様の構成要素は従来と同様の符号を付けており、

20 説明は省略する。図8において501は音声データと映像データを分離する分離手段としてのA/V分離器、502はインタリーブされている音声データ、503は高能率符号化されている映像データ、504はインタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段としての逆インタリーブ器、505は音声データ502の遅延手段としての遅メモリ、506はA/V分離器501で分離された音声データ5

02のモードを検出する音声モード検出手段としての音声モード検出器、 507は音声モード検出器506で検出されたモード情報、508はレ ート変換手段としてのレート変換器、509は音声データをインタリー ブするデータ変換手段としてのインタリーブ器、510は第1の選択手 5 段としてのスイッチ、511は本記録装置の動作を制御するシステム制 御器、512はスイッチ510を切り換える制御信号、513は高能率 符号化された映像データ503を高能率復号化する高能率復号化手段と しての高能率復号化器、514は映像データ503の遅延手段としての 遅延メモリ、515はA/V分離器501で分離された映像データ50 10 3のモードを検出する映像モード検出手段としての映像モード検出器、 516は映像モード検出器515で検出されたモード情報、517は4 :2:0サンプリングされた映像データの色差信号の画素を補間して4 :2:2サンプリングに変換するデータ補間手段としての4:2:0補 間フィルタ器、518は4:2:2サンプリングされた映像データの色 15 差信号について水平方向に1/2に帯域制限処理をした後に水平方向に 1 画素毎に間引いて4:1:1サンプリングに変換するデータ間引き手 段としての4:1:1間引きフィルタ器、519は4:1:1サンプリ ングされた映像データを高能率符号化する高能率符号化手段としての高 能率符号化器、520は第2の選択手段としてのスイッチ、521は本 20 記録装置の動作を制御するシステム制御器、522はスイッチ520を 切り換える制御信号、523は音声データと映像データを多重する多重 手段としてのA/V多重器である。

以下、この記録装置の動作について説明する。

端子1から入力された1394フォーマットのディジタル信号は、デ 25 ィジタルI/F器2によってDVバスデータ3の形式に変換されてA/

V分離器501に入力される。A/V分離器501では入力されたデー タを音声データ502と映像データ503に分離される。まず、A/V 分離器501で分離されたデータのうち音声データ502は、逆インタ リーブ器504と遅延メモリ505に入力され、かつ音声モード検出器 506では音声データ502のモードが検出される。まず、逆インタリ ーブ器504に入力された音声データ502は、インタリーブの処理を 施されたデータであるので逆インタリーブ器504で逆インタリーブの 処理を行い、レート変換器508に入力される。レート変換器508で は、入力された音声データが映像のサンプリング周波数に同期した48 10 KHzサンプリングの音声データに変換されて、インタリーブ器509 に入力される。インタリーブ器509では、入力された音声データにイ ンタリーブの処理を行い、スイッチ510に入力される。また、遅延メ モリ505に入力された音声データ502は上記した一連の音声データ の処理遅延分を考慮して音声データを遅延させて、スイッチ510に入 15 力される。スイッチ510は、音声モード検出器506の検出されたモ ード情報507に基づいてシステム制御器511で設定される制御信号 512に応じて音声データを選択する。スイッチ510で選択された音 声データはA/V多重器523に入力される。一方、A/V分離器50 1で分離されたデータのうち映像データ503は、高能率復号化器51 20 3と遅延メモリ514に入力され、かつ映像モード検出器515では映 像データ503のモードが検出される。まず、高能率復号化器513に 入力された映像データ503は、高能率符号化されたデータであるので 高能率復号化器513で高能率復号化の処理を行い4:2:0補間フィ ルタ器517に入力される。4:2:0補間フィルタ器517では、4 25 : 2:0サンプリングのデータが4:2:2サンプリングのデータに補

間されて4:1:1間引きフィルタ器518に入力される。4:1:1 間引きフィルタ器518では入力された4:2:2サンプリングのデー タを水平方向に1/2に帯域制限処理を施し4:1:1サンプリングに データを間引いて高能率符号化器519に入力される。高能率符号化器 5 1 9 に入力された4:1:1サンプリングの映像データは高能率符号 化されてスイッチ520に入力される。また、遅延メモリ514に入力 された映像データ503は上記した一連の映像データの処理遅延分を考 慮して映像データを遅延させて、スイッチ520に入力される。スイッ チ520は、映像モード検出器515の検出されたモード情報516に 10 基づいてシステム制御器521で設定される制御信号522に応じて映 像データを選択する。スイッチ520で選択された映像データはA/V 多重器 5 2 3 に入力される。 A / V 多重器 5 2 3 では、入力された音声 データと映像データを多重してDVバスデータ3を出力する。誤り訂正 符号化器4では入力されたDVバスデータ3に対して誤り訂正用のパリ 15 ティを付加し、さらに記録変調器5で記録用の変調処理を行って、記録 アンプ6を経て磁気テープ7にデータを記録する。

本記録装置において、1394ディジタルインターフェースから入力された音声データに対して、音声モード検出器506によって音声データが625/50方式のロックモードであるか、あるいは625/50 方式のアンロックモードであるかを判断する。625/50方式のアンロックモードであれば音声データのサンプリング周波数に関わらず、レート変換を行い映像のサンプリング周波数に同期させ処理をおこなう。また、625/50方式のロックモードであれば、音声データのサンプリング周波数は既に映像のサンプリング周波数に同期しているのでレー25 ト変換を行う必要はなく、またフレームのシーケンスも必要ない。これ

により、実施の形態 4 より回路規模は増加するが、ロックモード時にレート変換を行わないため音声サンブルデータは元サンブルデータのままであり、音声データの劣化はなくなる。また、1394ディジタルインターフェースから入力された映像データに対して、映像モード検出器515によって映像データが625/50方式の4:2:0サンプリングであるか、あるいは625/50方式の4:1:1サンプリングであるかを判断する。625/50方式の4:2:0サンプリングであれば映像データの高能率復号化、データ補間、データ間引きを行い4:1:1サンプリングの高能率復号化処理をおこなう。また、625/50方式の4:1:1サンプリングの高能率復号化処理をおこなう。また、625/50方式の4:1:1サンプリングであれば既に4:1:1サンプリングの高能率復号化処理が行われているのでこれらの処理は行わない(遅延メモリ514の映像データをスイッチ520で選択する)。

以上説明したように実施の形態5によれば、1394ディジタルインターフェースを経由して入力された音声データのモードを検出し、音声15 データが任意の周波数でサンプリングされたアンロックモード、あるいは48KHzサンプリング・ロックモードの場合に48KHzサンプリング・ロックモードに変換して記録することができる。また、1394ディジタルインターフェースを経由して入力された映像データのモードを検出し、映像データが4:2:0サンプリングの場合に4:1:1サ20ンプリングで記録することができる。

また、実施の形態5においてA/V多重器523から出力されるDV バスデータをディジタルI/F器16を用いて任意の外部装置に伝送す ることにより、1394ディジタルインターフェースを経由して入力さ れた音声データのモードを検出し、音声データが任意の周波数でサンプ 25 リングされたアンロックモード、あるいは48KHzサンプリング・ロ ックモードの場合に48KHzサンプリング・ロックモードに変換して 1394ディジタルインターフェースに伝送し、1394ディジタルイ ンターフェースを経由して入力された映像データのモードを検出し、映 像データが4:2:0サンプリングの場合に4:1:1サンプリングで 5 1394ディジタルインターフェースに伝送できる変換装置を実現する ことができる。

なお、実施の形態5では1394ディジタルインターフェースを信号 の入出力部としたが、他のインターフェースでも同様に実施可能である。 (実施の形態6)

図9は、本発明の実施の形態6による再生装置の構成を示したブロッ 10 ク図である。従来と同様の構成要素は従来と同様の符号を付けており、 説明は省略する。図9において601は音声データと映像データを分離 する分離手段としてのA/V分離器、602はインタリーブされている 音声データ、603は高能率符号化されている映像データ、604はイ 15 ンタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と しての逆インタリーブ器、605は音声データ602の遅延手段として の遅延メモリ、606はA/V分離器601で分離された音声データ6 02のモードを検出する音声モード検出手段としての音声モード検出器、 607は音声モード検出器606で検出されたモード情報、608はレ 20 一ト変換手段としてのレート変換器、609は音声データをインタリー ブするデータ変換手段としてのインタリーブ器、610は第1の選択手 段としてのスイッチ、611は本再生装置の動作を制御するシステム制 御器、612はスイッチ610を切り換える制御信号、613は高能率 符号化された映像データ603を高能率復号化する高能率復号化手段と 25 しての高能率復号化器、614は映像データ603の遅延手段としての

遅延メモリ、615はA/V分離器601で分離された映像データ603のモードを検出する映像モード検出手段としての映像モード検出器、616は映像モード検出器615で検出されたモード情報、617は4:2:0サンプリングされた映像データの色差信号の画素を補間して45:2:2サンプリングに変換するデータ補間手段としての4:2:0補間フィルタ器、618は4:2:2サンプリングされた映像データの色差信号について水平方向に1/2に帯域制限処理をした後に水平方向に1画素毎に間引いて4:1:1サンプリングに変換するデータ間引き手段としての4:1:1間引きフィルタ器、619は4:1:1サンプリングされた映像データを高能率符号化する高能率符号化手段としての高能率符号化器、620は第2の選択手段としてのスイッチ、621は本再生装置の動作を制御するシステム制御器、622はスイッチ620を切り替える制御信号、623は音声データと映像データを多重する多重手段としてのA/V多重器である。

15 以下、この再生装置の動作について説明する。

磁気テープ11に記録されたデータを再生する場合、再生されたデータは再生アンプ12を経て再生復調器13に入力される。再生復調器13では、再生されたデータから0、1を判別し、さらに記録用に変調されたデータの復調処理を行う。再生復調器13で復調されたデータは、20誤り訂正復号化器14に入力され、誤り訂正復号化器14では、記録時に付加された誤り訂正用パリティに基づいて訂正可能な誤りを訂正し、DVバスデータ15の形式で出力されて、A/V分離器601に入力される。A/V分離器601では入力されたデータが音声データ602と映像データ603に分離される。まず、A/V分離器601で分離され

25 たデータのうち音声データ602は、逆インタリーブ器604と遅延メ

モリ605に入力され、かつ音声モード検出器606では音声データ6 02のモードが検出される。まず、逆インタリーブ器604に入力され た音声データ602は、インタリーブの処理を施されたデータであるの で逆インタリーブ器604で逆インタリーブの処理を行い、レート変換 5 器608に入力される。レート変換器608では、入力された音声デー タが映像のサンプリング周波数に同期した48KHzサンプリングの音 声データに変換されて、インタリーブ器609に入力される。インタリ ーブ器609では、入力された音声データにインタリーブの処理を行い、 スイッチ610に入力される。また、遅延メモリ605に入力された音 10 声データ602は上記した一連の音声データの処理遅延分を考慮して音 **声データを遅延させて、スイッチ610に入力される。スイッチ610** は、音声モード検出器606の検出されたモード情報607に基づいて システム制御器611で設定される制御信号612に応じて音声データ を選択する。スイッチ610で選択された音声データはA/V多重器6 15 23に入力される。一方、A/V分離器601で分離されたデータのう ち映像データ603は、高能率復号化器613と遅延メモリ614に入 力され、かつ映像モード検出器615では映像データ603のモードが 検出される。まず、高能率復号化器613に入力された映像データ60 3は、高能率符号化されたデータであるので高能率復号化器 6 1 3 で高 20 能率復号化の処理を行い4:2:0補間フィルタ器617に入力される。 4:2:0補間フィルタ器617では、4:2:0サンプリングのデー タが4:2:2サンプリングのデータに補間されて4:1:1間引きフ ィルタ器618に入力される。4:1:1間引きフィルタ器618では 入力された4:2:2サンプリングのデータを水平方向に1/2に帯域 25 制限処理を施し4:1:1サンプリングにデータを間引いて高能率符号

化器 6 1 9 に入力される。高能率符号化器 6 1 9 に入力された 4 : 1 : 1 サンプリングの映像データは高能率符号化されてスイッチ 6 2 0 に入力される。また、遅延メモリ 6 1 4 に入力された映像データ 6 0 3 は上記した一連の映像データの処理遅延分を考慮して映像データを遅延させ 5 て、スイッチ 6 2 0 に入力される。スイッチ 6 2 0 は、映像モード検出器 6 1 5 の検出されたモード情報 6 1 6 に基づいてシステム制御器 6 2 1 で設定される制御信号 6 2 2 に応じて映像データを選択する。スイッチ 6 2 0 で選択された映像データは A / V 多重器 6 2 3 に入力される。A / V 多重器 6 2 3 では、入力された音声データと映像データを多重し て D V バスデータ 1 5 の形式にし、ディジタル I / F 器 1 6 に入力する。そしてディジタル I / F 器 1 6 では入力された D V バスデータ 1 5 の形式の信号を 1 3 9 4 フォーマットのディジタル信号に変換し、端子 1 7 から出力する。

本再生装置において、記録媒体から再生された音声データに対して、
15 音声モード検出器606によって音声データが625/50方式のロックモードであるか、あるいは625/50方式のアンロックモードであるかを判断する。625/50方式のアンロックモードであれば音声データのサンプリング周波数に関わらず、レート変換を行い映像のサンプリング周波数に同期させ処理をおこなう。また、625/50方式のロックモードであれば、音声データのサンプリング周波数は既に映像のサンプリング周波数に同期しているのでレート変換を行う必要はなく、またフレームのシーケンスも必要ない。また、記録媒体から再生された映像データに対して、映像モード検出器615によって映像データが625/50方式の4:2:0サンプリングであるか、あるいは625/5

式の4:2:0サンプリングであれば映像データの高能率復号化、データ補間、データ間引きを行い4:1:1サンプリングの高能率符号化処理をおこなう。また、625/50方式の4:1:1サンプリングであれば既に4:1:1サンプリングの高能率符号化処理が行われているのでこれらの処理は行わない(遅延メモリ614の映像データをスイッチ620で選択する)。

以上説明したように実施の形態6によれば、記録媒体から再生された音声データのモードを検出し、音声データが任意の周波数でサンプリングされたアンロックモード、あるいは48KHzサンプリング・ロック10 モードの場合に48KHzサンプリング・ロックモードに変換して1394ディジタルインターフェースに出力することができる。また、記録媒体から再生された映像データのモードを検出し、映像データが4:2:0サンプリングの場合に4:1サンプリングで1394ディジタルインターフェースに出力することができる。

15 また、実施の形態6において音声データ602に所定の遅延処理を施したものをA/V多重器623に入力することにより、記録媒体から再生された音声データに関しては変換処理を行わず、映像データに関してのみモードを検出し、映像データが4:2:0サンプリングの場合に4:1:1サンプリングで1394ディジタルインターフェースに出力で20 きる再生装置を実現することができる。

なお、実施の形態6では1394ディジタルインターフェースを信号 の出力部としたが、他のインターフェースでも同様に実施可能である。

なお、以上の説明では、記録装置および再生装置として、DVCPR Oフォーマットを一例としたが、これに限るものではない。また、記録 25 媒体としてテーブに記録する場合を例にあげたが、他の記録媒体におい ても同様に実施可能である。

産業上の利用可能性

以上説明したように本発明によれば、ディジタルVTR等の記録再生装置において、音声サンプリングや映像圧縮形式の異なる場合にもディ ジタルインターフェースを用いて伝送されてくるデータを記録する記録 装置、再生したデータをディジタルインターフェースを用いて出力できる再生装置、あるいはディジタルインターフェースを用いて伝送されてくるデータを変換して出力できる変換装置を実現することが可能である。

10

15

20

請求の範囲

- ディジタルインターフェースの入力部をもつ記録装置において、任意の外部装置より伝送される信号を所定の単位のデータに変換して接続するための接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位のデータを、インタリーブされている音声データと映像データに分離する分離手段と、前記分離手段で分離され、インタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記データ逆変換手段で元のならびに換えられた音声データのサンプリング周波数を変換された音声データのサンプリング周波数を変換された音声データを表して、前記レート変換手段と、前記データ変換手段で分離された映像データを遅延させる遅延手段と、前記データ変換手段でインタリーブされた音声データと前記遅延手段と、前記データ変換手段でインタリーブされた音声データと前記遅延手段とで遅延された映像データを多重して所定の単位のデータにする多重手段と前記多重手段により多重されたデータを記録媒体に記録する記録手段とを有したことを特徴とする記録装
 15 置。
- 2. ディジタルインターフェースの入力部をもつ記録装置において、任意の外部装置より伝送される信号を所定の単位のデータに変換して接続するための接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位のデータを、インタリーブされている音声データと映像データに分離する分離
 20 手段と、前記分離手段で分離された音声データのモードを検出する音声モード検出手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記データ逆変換手段で元のならびに換えられた音声データのサンプリング周波数を変換するレート変換手段と、前記音声モード検出手段における検出結果に応じて前記レート変換手段でサンプリング周波数を変換された音声データと

前記データ逆変換手段で逆インタリーブされた音声データとのうちいずれかを選択する選択手段と、前記選択手段により選択された音声データをインタリーブするデータ変換手段と、前記分離手段で分離された映像データを遅延させる遅延手段と、前記データ変換手段でインタリーブされた音声データと前記遅延手段で遅延された映像データを多重して所定の単位のデータにする多重手段と、前記多重手段により多重されたデータを記録する記録手段とを有したことを特徴とする記録装置。

- ディジタルインターフェースの出力部をもつ再生装置において、 3. 記録媒体からデータを再生する再生手段と、前記再生手段により再生さ 10 れたデータからインタリーブされている音声データと映像データに分離 する分離手段と、前記分離手段で分離された音声データのモードを検出 する音声モード検出手段と、前記分離手段で分離され、インタリーブさ れた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記データ 逆変換手段で元のならびに換えられた音声データのサンプリング周波数 15 を変換するレート変換手段と、前記音声モード検出手段における検出結 果に応じて前記レート変換手段でサンブリング周波数を変換された音声 データと前記データ逆変換手段で逆インタリーブされた音声データとの うちいずれかを選択する選択手段と、前記選択手段により選択された音 声データをインタリーブするデータ変換手段と、前記分離手段で分離さ 20 れた映像データを遅延させる遅延手段と、前記データ変換手段でインタ リーブされた音声データと前記遅延手段で遅延された映像データを多重 して所定の単位のデータにする多重手段と、前記多重手段で音声データ と映像データを多重した所定の単位のデータを任意の外部装置に伝送す る伝送手段を有したことを特徴とする再生装置。
 - 25 4. ディジタルインターフェースの入力部をもつ記録装置において、

任意の外部装置より伝送される信号を所定の単位のデータに変換して接 続するための接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位のデー タを、高能率符号化されている映像データと音声データに分離する分離 手段と、前記分離手段で分離された映像データのモードを検出する映像 5 モード検出手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化された映像 データを高能率復号化する高能率復号化手段と、前記高能率復号化手段 で高能率復号化された映像データのサンプリングの形式を変換するサン プリング形式変換手段と、前記サンプリング形式変換手段でサンプリン グ形式が変換された映像データを高能率符号化する高能率符号化手段と、 10 前記分離手段で分離された高能率符号化された映像データを遅延させる 第1の遅延手段と、前記映像モード検出手段における検出結果に応じて 前記高能率符号化手段で高能率符号化された映像データと前記した第1 の遅延手段で遅延された映像データとのうちいずれかを選択する選択手 段と、前記分離手段で分離された音声データを遅延させる第2の遅延手 15 段と、前記選択手段で選択された映像データと前記した第2の遅延手段 で遅延された音声データを多重して所定の単位のデータにする多重手段 と、前記多重手段で多重されたデータを記録媒体に記録する記録手段と

5. ディジタルインターフェースの出力部をもつ再生装置において、記録媒体からデータを再生する再生手段と、前記再生手段により再生されたデータから高能率符号化されている映像データと音声データに分離する分離手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化された映像データを高能率復号化する高能率復号化手段と、前記高能率復号化手段で高能率復号化された映像データのサンプリングの形式を変換するサンプリング形式変換手段と、前記サンプリング形式変換手段でサンプリング形

を有したことを特徴とする記録装置。

式が変換された映像データを高能率符号化する高能率符号化手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化された映像データを遅延させる第1の遅延手段と、前記映像モード検出手段における検出結果に応じて前記高能率符号化手段で高能率符号化された映像データと前記した第1の遅延手段で遅延された映像データのうちいずれかを選択する選択手段と、前記分離手段で分離された音声データを遅延させる第2の遅延手段と、前記選択手段で選択された映像データと前記した第2の遅延手段で遅延された音声データを多重して所定の単位のデータにする多重手段と、前記多重手段で音声データと映像データを多重した所定の単位のデータを10任意の外部装置に伝送する伝送手段とを有したことを特徴とする再生装置。

6. ディジタルインターフェースの入力部をもつ記録装置において、任意の外部装置より伝送される信号を所定の単位のデータに変換して接続するための接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位のデータ
15 を、インタリーブされている音声データと高能率符号化されている映像データに分離する分離手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記データ逆変換手段で元のならびに換えられた音声データのサンプリング周数数を変換するレート変換手段と、前記レート変換手段でサンプリング周20 波数を変換された音声データをインタリーブするデータ変換手段と、前記分離手段で分離された映像データのモードを検出する映像モード検出手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化された映像データを高能率復号化する高能率復号化手段で高能率復号化された映像データのサンブリングの形式を変換するサンプリング形式変換手段と、前記サンプリング形式変換手段でサンプリング形式が変

換された映像データを高能率符号化する高能率符号化手段と、前記分離 手段で分離された高能率符号化された映像データを遅延させる遅延手段 と、前記映像モード検出手段における検出結果に応じて前記高能率符号 化手段で高能率符号化された映像データと前記遅延手段で遅延された映 像データとのうちいずれかを選択する選択手段と、前記データ変換手段 でインタリーブされた音声データと前記選択手段で選択された映像デー タを多重して所定の単位のデータにする多重手段と、前記多重手段で多 重されたデータを記録媒体に記録する記録手段とを有したことを特徴と する記録装置。

- 10 7. ディジタルインターフェースの入力部をもつ記録装置において、任意の外部装置より伝送される信号を所定の単位のデータに変換して接続するための接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位のデータを、インタリーブされている音声データと高能率符号化されている映像データに分離する分離手段と、前記分離手段で分離された音声データの
- 15 モードを検出する音声モード検出手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記データ逆変換手段で元のならびに換えられた音声データのサンプリング周波数を変換するレート変換手段と、前記レート変換手段でサンプリング周波数を変換された音声データをインタリーブするデータ変換手
- 20 段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データを遅延させる第1の遅延手段と、前記音声モード検出手段における検出結果に応じて前記データ変換手段でインタリーブされた音声データと前記した第1の遅延手段で遅延された音声データとのうちいずれかを選択する第1の選択手段と、前記分離手段で分離された映像データのモードを検出25 する映像モード検出手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化さ

れた映像データを高能率復号化する高能率復号化手段と、前記高能率復号化手段で高能率復号化された映像データのサンプリングの形式を変換するサンプリング形式変換手段と、前記サンプリング形式変換手段でサンプリング形式が変換された映像データを高能率符号化する高能率符号化する高能率符号化する第2の遅延手段と、前記映像モード検出手段における検出結果に応じて前記高能率符号化手段で高能率符号化された映像データと前記した第2の遅延手段で遅延された映像データとのうちいずれかを選択する第2の選択手段と、前記した第1の選択手段で選択した音声データと前記した第2の選択手段で選択された映像データを多重して所定の単位のデータにする多重手段と、前記多重手段で多重されたデータを記録媒体に記録する記録手段とを有したことを特徴とする記録装置。

8. ディジタルインターフェースの出力部をもつ再生装置において、記録媒体からデータを再生する再生手段と、前記再生手段により再生されたデータからインタリーブされている音声データと高能率符号化されている映像データに分離する分離手段と、前記分離手段で分離された音声データのモードを検出する音声モード検出手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記データ逆変換手段で元のならびに換えられた音声データのサンプリング周波数を変換するレート変換手段と、前記レート変換手段でサンプリング周波数を変換された音声データをインタリーブするデータ変換手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データを遅延させる第1の遅延手段と、前記音声モード検出手段における検出結果に応じて前記データ変換手段でインタリーブされた音声データとのうちいずれかをと前記した第1の遅延手段で遅延された音声データとのうちいずれかを

選択する第1の選択手段と、前記分離手段で分離された映像データのモードを検出する映像モード検出手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化された映像データを高能率復号化する高能率復号化手段と、前記高能率復号化手段で高能率復号化された映像データのサンプリングの5 形式を変換するサンプリング形式変換手段と、前記サンプリング形式変換手段と、前記サンプリング形式変換手段と、前記サンプリング形式変換をおた映像データを高能率符号化する高能率符号化手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化する高能率符号化手段と、前記分離手段で高能率符号化された映像データを遅延させる第2の遅延手段で高能率符号化された映像で一タと前記した第2の遅延手段で遅延された映像データのうちいずれかを選択する第2の選択手段と、前記した第1の選択手段で選択された時の単位のデータと前記した第2の選択手段で選択された映像データを多重した第2の選択手段と、前記多重手段で音声データと映像データを多重した所定の単位のデータを任意の外部装置に伝送する15 伝送手段とを有したことを特徴とする再生装置。

9. ディジタルインターフェースの入出力部をもつ変換装置において、 第1の任意の外部装置より伝送される信号を所定の単位のデータに変換 して接続するための接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位 のデータを、インタリーブされている音声データと映像データに分離す 20 る分離手段と、前記分離手段で分離され、インタリーブされた音声デー タを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記データ逆変換手段で 元のならびに換えられた音声データのサンプリング周波数を変換するレート変換手段と、前記レート変換手段でサンプリング周波数を変換され た音声データをインタリーブするデータ変換手段と、前記分離手段で分 25 離された映像データを遅延させる遅延手段と、前記データ変換手段でイ ンタリーブされた音声データと前記遅延手段で遅延された映像データを 多重して所定の単位のデータにする多重手段と前記多重手段により多重 されたデータを第2の任意の外部装置に伝送する伝送手段とを有したこ とを特徴とする変換装置。

- 5 10. ディジタルインターフェースの入出力部をもつ変換装置において、 第1の任意の外部装置より伝送される信号を所定の単位のデータに変換 して接続するための接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位 のデータを、インタリーブされている音声データと映像データに分離す る分離手段と、前記分離手段で分離された音声データのモードを検出す 10 る音声モード検出手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされ た音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記データ逆 変換手段で元のならびに換えられた音声データのサンプリング周波数を 変換するレート変換手段と、前記音声モード検出手段における検出結果 に応じて前記レート変換手段でサンプリング周波数を変換された音声デ 15 ータと前記データ逆変換手段で逆インタリーブされた音声データとのう ちいずれかを選択する選択手段と、前記選択手段により選択された音声 データをインタリーブするデータ変換手段と、前記分離手段で分離され た映像データを遅延させる遅延手段と、前記データ変換手段でインタリ ーブされた音声データと前記遅延手段で遅延された映像データを多重し 20 て所定の単位のデータにする多重手段と、前記多重手段により多重され たデータを第2の任意の外部装置に伝送する伝送手段とを有したことを
 - 11. ディジタルインターフェースの入出力部をもつ変換装置において、第1の任意の外部装置より伝送される信号を所定の単位のデータに変換25 して接続するための接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位

特徴とする変換装置。

のデータを、高能率符号化されている映像データと音声データに分離す る分離手段と、前記分離手段で分離された映像データのモードを検出す る映像モード検出手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化され た映像データを高能率復号化する高能率復号化手段と、前記高能率復号 5 化手段で高能率復号化された映像データのサンプリングの形式を変換す るサンプリング形式変換手段と、前記サンプリング形式変換手段でサン プリング形式が変換された映像データを高能率符号化する高能率符号化 手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化された映像データを遅 延させる第1の遅延手段と、前記映像モード検出手段における検出結果 10 に応じて前記高能率符号化手段で高能率符号化された映像データと前記 した第1の遅延手段で遅延された映像データとのうちいずれかを選択す る選択手段と、前記分離手段で分離された音声データを遅延させる第2 の遅延手段と、前記選択手段で選択された映像データと前記した第2の 遅延手段で遅延された音声データを多重して所定の単位のデータにする 15 多重手段と、前記多重手段で多重されたデータを第2の任意の外部装置 に伝送する伝送手段とを有したことを特徴とする変換装置。

12. ディジタルインターフェースの入出力部をもつ変換装置において、 第1の任意の外部装置より伝送される信号を所定の単位のデータに変換 して接続するための接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位 20 のデータを、インタリーブされている音声データと高能率符号化されて いる映像データに分離する分離手段と、前記分離手段で分離されたイン タリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、 前記データ逆変換手段で元のならびに換えられた音声データのサンプリ ング周波数を変換するレート変換手段と、前記レート変換手段でサンプ 25 リング周波数を変換された音声データをインタリーブするデータ変換手 段と、前記分離手段で分離された映像データのモードを検出する映像モード検出手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化された映像データを高能率復号化する高能率復号化手段と、前記高能率復号化手段で高能率復号化された映像データのサンプリングの形式を変換するサンプリング形式変換手段と、前記サンプリング形式変換手段でサンプリング形式変換をれた映像データを高能率符号化する高能率符号化手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化された映像データを遅延させる遅延手段と、前記映像モード検出手段における検出結果に応じて前記遅延手段で遅延10 された映像データとのうちいずれかを選択する選択手段と、前記データ変換手段でインタリーブされた音声データと前記選択手段で選択された映像データを多重して所定の単位のデータにする多重手段と、前記多重手段で多重されたデータを第2の任意の外部装置に伝送する伝送手段とを有したことを特徴とする変換装置。

15 13. ディジタルインターフェースの入出力部をもつ変換装置において、第1の任意の外部装置より伝送される信号を所定の単位のデータに変換して接続するための接続手段と、前記接続手段で変換された所定の単位のデータを、インタリーブされている音声データと高能率符号化されている映像データに分離する分離手段と、前記分離手段で分離された音声でクローグを検出する音声モード検出手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データを逆インタリーブするデータ逆変換手段と、前記データ逆変換手段で元のならびに換えられた音声データのサンプリング周波数を変換するレート変換手段と、前記レート変換手段でサンプリング周波数を変換された音声データをインタリーブするデクローンプリング周波数を変換された音声データをインタリーブするデクタでサンプリング周波数を変換された音声データをインタリーブするデクタ変換手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データ変換手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データ変換手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データ変換手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データ変換手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声データ変換手段と、前記分離手段で分離されたインタリーブされた音声で表現して表現しています。

- ータを遅延させる第1の遅延手段と、前記音声モード検出手段における 検出結果に応じて前記データ変換手段でインタリーブされた音声データ と前記した第1の遅延手段で遅延された音声データとのうちいずれかを 選択する第1の選択手段と、前記分離手段で分離された映像データのモ 5 ードを検出する映像モード検出手段と、前記分離手段で分離された高能 率符号化された映像データを高能率復号化する高能率復号化手段と、前 記高能率復号化手段で高能率復号化された映像データのサンプリングの 形式を変換するサンプリング形式変換手段と、前記サンプリング形式変 換手段でサンプリング形式が変換された映像データを高能率符号化する 10 高能率符号化手段と、前記分離手段で分離された高能率符号化された映 像データを遅延させる第2の遅延手段と、前記映像モード検出手段にお ける検出結果に応じて前記高能率符号化手段で高能率符号化された映像 データと前記した第2の遅延手段で遅延された映像データのうちいずれ かを選択する第2の選択手段と、前記データ変換手段でインタリーブさ 15 れた音声データと前記した第2の選択手段で選択された映像データを多 重して所定の単位のデータにする多重手段と、前記多重手段で多重され たデータを第2の任意の外部装置に伝送する伝送手段とを有したことを 特徴とする変換装置。
- 14. レート変換手段は、第1の周波数でサンプリングされた音声デー 20 夕を、第2の周波数でサンプリングした音声データにレート変換することを特徴とする請求項1、2、6又は7記載の記録装置。
 - 15. レート変換手段は、第1の周波数でサンプリングされた音声データを、第2の周波数でサンプリングした音声データにレート変換することを特徴とする請求項3又は8記載の再生装置。
- 25 16. レート変換手段は、第1の周波数でサンプリングされた音声デー

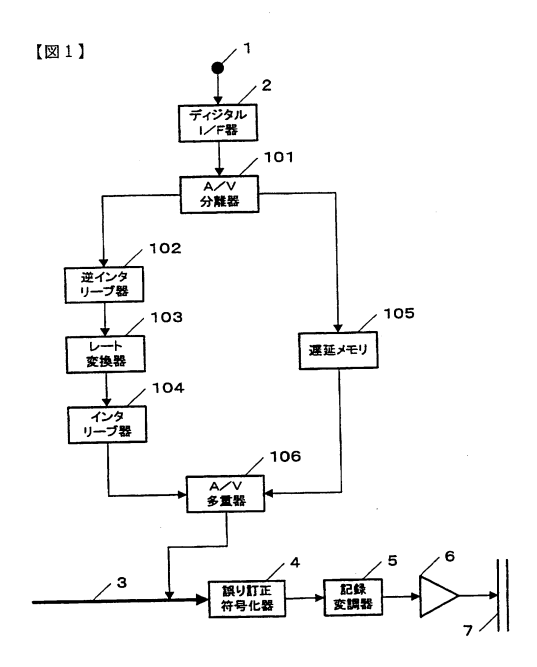
タを、第2の周波数でサンプリングした音声データにレート変換することを特徴とする請求項9、10、12又は13記載の変換装置。

- 17. サンプリング形式変換手段は、映像データに対して所定の補間方法でデータを補間するデータ補間手段と、前記データ補間手段で補間さ 5 れた映像データに対して所定の間引き方法でデータを間引くデータ間引き手段から構成される請求項4、6又は7記載の記録装置。
- 18. サンプリング形式変換手段は、映像データに対して所定の補間方法でデータを補間するデータ補間手段と、前記データ補間手段で補間された映像データに対して所定の間引き方法でデータを間引くデータ間引き手段から構成される請求項5又は8記載の再生装置。
 - 19. サンプリング形式変換手段は、映像データに対して所定の補間方法でデータを補間するデータ補間手段と、前記データ補間手段で補間された映像データに対して所定の間引き方法でデータを間引くデータ間引き手段から構成される請求項11、12又は13記載の変換装置。
- 15 2 0. 音声モード検出手段は、音声データのサンプリング周波数が映像 データのサンプリング周波数に同期しているかどうかを判別して検出す ることを特徴とする請求項 2 又は 7 記載の記録装置。
- 21. 音声モード検出手段は、音声データのサンプリング周波数が映像 データのサンプリング周波数に同期しているかどうかを判別して検出す 20 ることを特徴とする請求項3又は8記載の再生装置。
 - 22. 音声モード検出手段は、音声データのサンプリング周波数が映像 データのサンプリング周波数に同期しているかどうかを判別して検出す ることを特徴とする請求項10又は13記載の変換装置。
- 23.映像モード検出手段は、第1の帯域制限で高能率符号化された映 25 像データであるか、第2の帯域制限で高能率符号化された映像データで

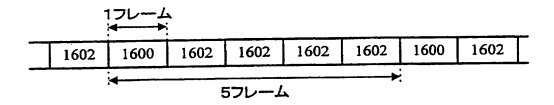
あるかを判別して検出することを特徴とする請求項4、6又は7記載の 記録装置。

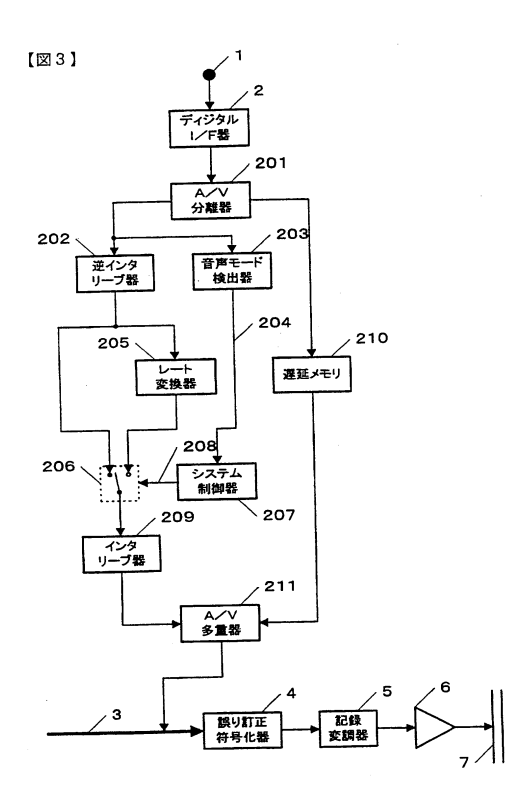
24. 映像モード検出手段は、第1の帯域制限で高能率符号化された映像データであるか、第2の帯域制限で高能率符号化された映像データで あるかを判別して検出することを特徴とする請求項5又は8記載の再生 装置。

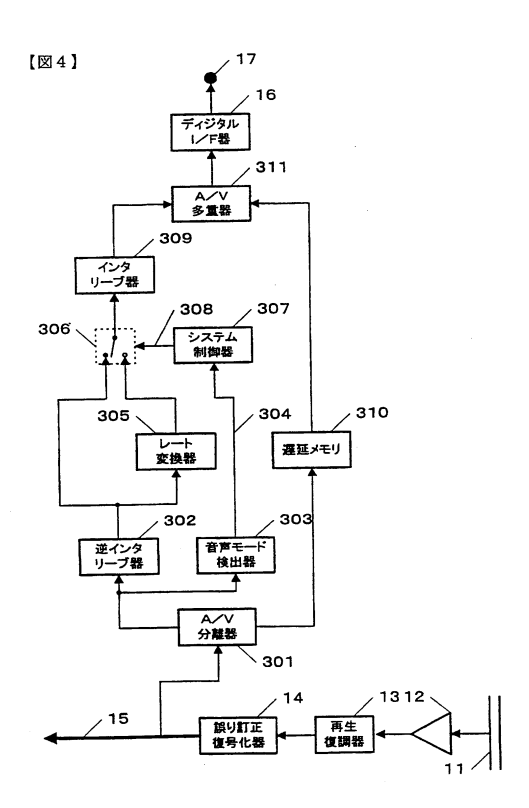
25. 映像モード検出手段は、第1の帯域制限で高能率符号化された映像データであるか、第2の帯域制限で高能率符号化された映像データであるかを判別して検出することを特徴とする請求項11、12又は13 10 記載の変換装置。

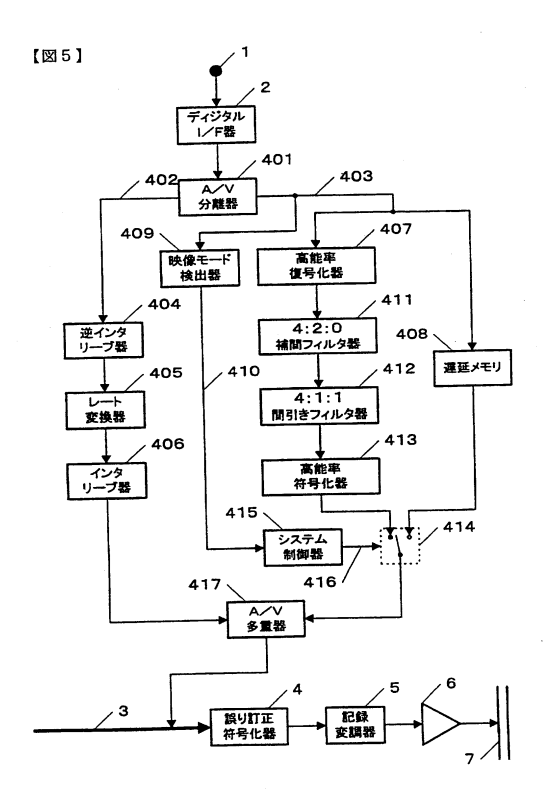


[図2]

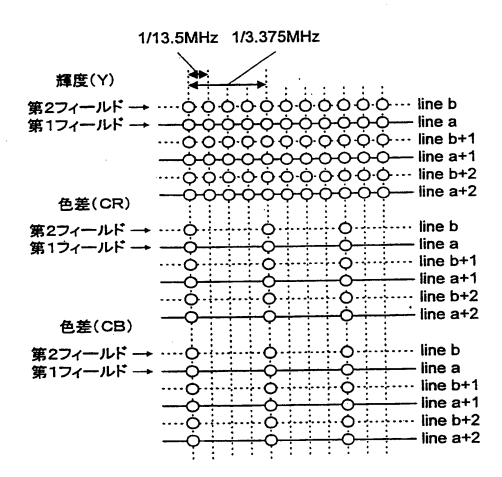




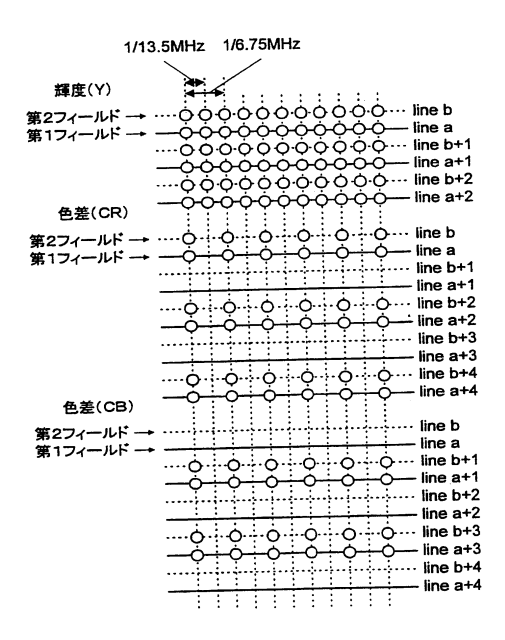


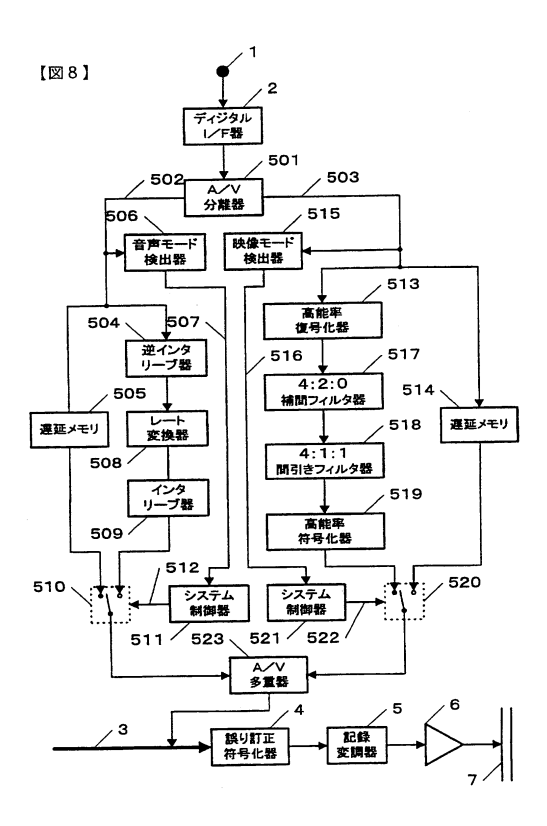


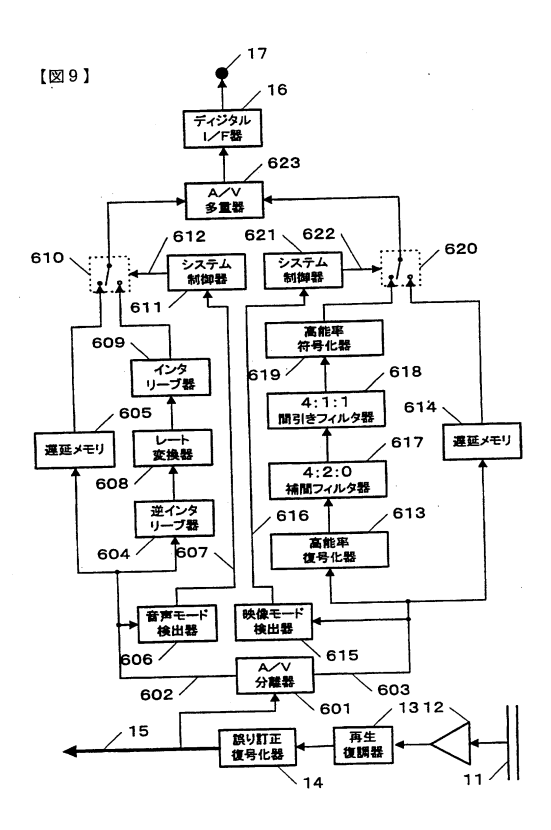
[図6]



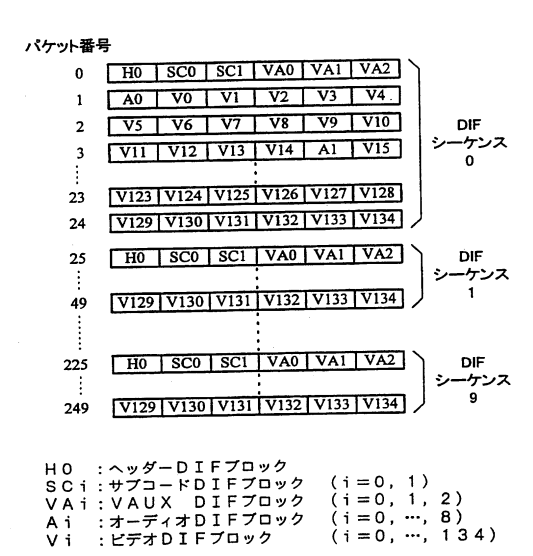
[図7]



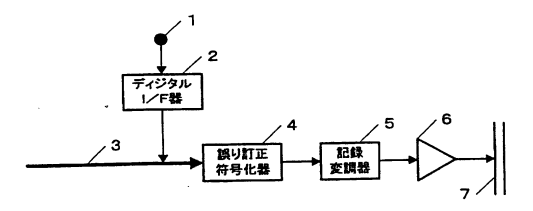




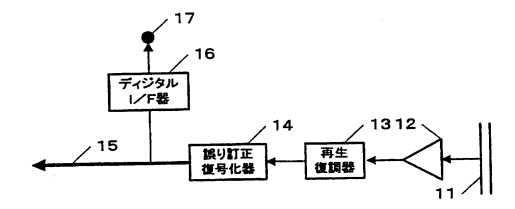
【図10】



[図11]



[図12]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/01965

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int. Cl ⁶ H04N5/91, H04N5/92, G11B20/10					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)					
Int.					
Jitsu Kokai	on searched other than minimum documentation to the ext ayo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Koho na base consulted during the international search (name of	1940 - 1997 1971 - 1997			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
P	JP, 8-306136, A (Hitachi, L November 22, 1996 (22. 11.	td.), 96)(Family: none)	1 - 25		
A	JP, 7-226026, A (Sony Corp. August 22, 1995 (22. 08. 95 & EP, 667714, A2 & EP, 6677)	1 - 25		
A	JP, 6-103695, A (Toshiba Co: April 15, 1994 (15. 04. 94)	rp.), (Family: none)	1 - 25		
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
September 2, 1997 (02. 09. 97) September 17, 1997 (17. 0			7 (17. 09. 97)		
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer			
_	Japanese Patent Office				
Facsimile No. Telephone No.					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

国際調査報告

発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int Cl' H04N5/91, H04N5/92, G11B20/10

関査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

H04N5/91~H04N5/95, G11B20/10 Int Cl'

最小限費料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1997年

日本国公開実用新案公報 1971-1997年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	ると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P	JP. 8-306136, A (株式会社日立製作所) 22.11月.1996(22.11.96) (ファミリーなし)	1-25
A	JP, 7-226026, A (ソニー株式会社) 22.8月.1995(22.08.95) &EP, 667714, A2 &EP, 667714, A3	1-25
A	JP,6-103695,A (株式会社東芝) 15.4月.1994(15.04.94) (ファミリーなし)	1-25

○欄の続きにも文献が列挙されている。

[] パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 17.09.97 02.09.97 5C 9563 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 藤内光武 日本国特許庁(ISA/JP) **郵便番号100** 電話番号 03-3581-1101 内線 3543 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号